

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / L-1160MM TUNABLE WHITE

Index: 19.4145.6253.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1160 x 70 x 75 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 2700 \div 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3199÷3399 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 32 W. Lichtausbeute: 100÷106 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: $5\div30^{\circ}$ C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie Einbauleuchten

Familie X-LINE SLIM RECESSED LED

Type X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / L-1160MM TUNABLE WHITE



19.4145.6253.34

Index









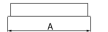




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4304÷4574 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	27÷29 (6500÷2700 K)
Leuchtenlichtstrom [lm]	3199÷3399 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	32
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	100÷106 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,9
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)

Technische Daten





Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	1,94
Abmessungen [mm]	1160 x 70 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	1150 x 55



Lichtverteilung

